### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

01031039

**PUBLICATION DATE** 

01-02-89

APPLICATION DATE

: 27-07-87

APPLICATION NUMBER

62187322

APPLICANT:

OMRON TATEISI ELECTRON CO;

**INVENTOR:** 

TERADA TAKAO;

INT.CL.

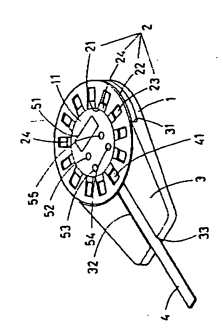
G01N 21/78 G01N 31/22

TITLE

COLORATION COMPARING AND

JUDGE DEVICE OF SUBSTANCE TO

**BE TESTED** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To make color comparison accurate and to automatically display a coloration result, by displaying the meaning of the stage color specified by the visual comparison of the stage color and the coloration of test paper.

CONSTITUTION: A memory for storing the meaning of various stage colors 24 is provided to a comparing color sample part 2 and this sample part 2 is rotated by an operator and the coloration of the test paper 41 issued from a window hole 23 is visually compared with the stage color 24 arranged corresponding to the window hole 23. When the sympatric in the coloration of both of the stage color 24 and the test paper 41 is confirmed, said stage color 24 is specified. That is, an operator pushes a cirtification switch 53 at this point of time. Further, the position of the stage color 24 accompanied by rotation is specified with respect to a reference position by a position detecting means. Further, by pressing the switch 53, the meaning of the specified stage color 24 is automatically read from the memory to be displayed on the display device. As a result, since the comparison of the coloration of the test paper 41 with the stage color 24 is executed visually by an operator, fine color comparison can be accurately executed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

DNEDOCID-> ED 40+03+0304 \* 1 -

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-31039

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月1日

G 01 N 21/7

31/22

A-8305-2G 1 2 1 N-8506-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**砂発明の名称** 試験物の呈色比較判定器

②特 関 昭62-187322 /

**经出** 願 昭62(1987) 7月27日

**@**発明者 太田

弘行

京都府京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ラ

イフサイエンス研究所内・

砂路·明 者 寺、田

隆 雄

京都府京都市右京区花園中御門町3番地 株式会社立石ラ

イフサイエンス研究所内

①出 頤 人 立石電機株式会社

19代理 人 弁理士 中村 茂信

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

明神中

1. 発明の名称 試験物の呈色比較判定器

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (イ) 産業上の利用分野

この発明は、生化学検査(尿糖、血糖、ウロビビリン等の検査)において使用される試験物の呈 色比較判定器であって、例えば尿を含浸させた試 験紙(試薬部)が尿中の糖合量により種々発色する る量色容数を判定するために使用される試験物の 星色比較判定器に関する。

#### (ロ) 従来の技術

従来、例えば尿糖等の生化学検査において、試験紙の呈色意義を判定する場合、通常は操作者の目視による色比較判定方式と、反射センサ等の電子部品を備え、自動的に呈色結果を表示する尿糖計(生化学測定器)が存在する。

第4図は、従来の試験物量色比較判定器(目視による色比較判定方式)を示す斜視図である。

この呈色比較判定器は、キャップ71を備えた 円筒状ケース72の外周間に、シート状の比較用 色見本部73を貼着した構造である。この円筒状 ケース72内部には、例えば尿糖検査用の試験ス ティック(樹脂シートの先端部に試策を含浸させ た試験紙75を貼着したもの)74を収納してい る。尿糖検査に際しては、キャップ71を外し円 筒状ケース72から試験スティック74を取出し、 試験紙75に尿を含浸させる。尿の含浸により試 験紙75は、尿中の糖含量に広び種々呈色反応を呈する。ここで、呈色した試験紙75を円筒状ケース72の比較用色見本部73の各色とを出致し、呈色の容裁するところを判定する。つまり、色見本部73には尿中の糖分(陰性、陽性等の各種色)73aが複数配列してある。従って、試験板75の呈色を色見本部の各種段階色73aと比較し、同一色(近似色)を見つけることで、呈色の密裁、つまり尿中の糖分含量の多多(陰性、陽性)を判定し得る。

一方、生化学測定装置、例えば尿糖計は、受・発光素子からなる反射センサを備え、星色試験紙に対し発光素子(発光ダイオード)から光を投射し、試験紙により反射した反射光を受光素子(フォトトランジスタ)で受光する。そして、受洗した星色反応光量に基づき、尿糖値を自動的にデジタル表示するものである。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点 上記、試験物量色比較料定器は、試験スティッ

な呈色状態を特殊に把握し得ない場合がある等の 不利があった。

この発明は、段階色と試験板の星色とを目視により比較し、特定された段階色(星色試験紙と近似する段階色)の意義を、表示器に表示させることで、色比較が精確で、且つ星色結果を自動的に表示させ得る試験物の星色比較判定器を提供することを目的とする。

(二)問題点を解決するための手段及び作用 この目的を達成させるために、この発明の試験 物の呈色比較判定器では、次のような構成として

いる。

試験物星色比較判定器は、試験スティックの星色試験紙部を挿入する固定挿入部と、この固定挿入部に対応が表面に星色試験紙部を臨出させる複数の窓孔及び窓孔に対応する各種及降色を円陣状に配置した回転可能な比較用色見本部と、比較用色見本部の回転操作時、前記段降色と星色試験紙との色比較を目視し、段階色を特定する比較結果特定手段と、各種段階色の意義を予め記憶する記

ク収納ケース(円筒状ケース)の外面にシート状 色見太郎を贴着しただけのものである。従って、 色比較においては、尿を含拠させた試験スティッ クを肥持した状態で、先端の星色試験紙を色見本 部へ接近させ、各種段階色へ移行させながら虽色 状態を比較特定することとなる。つまり、この色 比較操作時、尿を含浸する不潔な試験紙が色見木 郎に接触しないように接近させ、且つ接近状態で 移動させねばならず、操作者はこの微妙な接近移 動作型に特別な神経を使う必要がある許かりでな く、試験紙と色見本との対応位置合わせにズレが 生じ易く、欲妙な色の違いを精確に判定し難い不 利があった。また、生化学測定装置(例えば尿糖 計)では、反射センサにより試験紙の呈色反応光 量を受光し、この受光量に応じて自動的に尿糖値 を表示するものであるから、色比較装置時の手間、 及び特定した段階色の意義(尿糖値)を比較衷に より参照して陰性、陽性を判定する必要が省略で きる。ところが、この尿糖計は、反射センサを使 用するため、高価な許かりでなく、試験紙の微妙

位手段と、前記比較結果特定手段により特定され た段階色の倉機を星色比較判定結果として衷示す る衷示手段とから構成されている。

このような構成を有する試験物量色比較判定器 では、比較判定器本体に各種段階色の意義(例え ば尿糖値)を記憶する記憶手段(メモリ)が配館 してあり、比較用色見本部を操作者が回転させ、 志孔より四出する試験紙の星色と、各志孔に対応 配置される段階色とを目視により比較する。 そし て、段階色と試験紙呈色の同色性(近似色性)を 確認した時、その段階色を特定する。つまり、こ の時点で操作者が比較結果特定スイッチを押す。 比較用色見本部を操作者が回転させる時、基準位 置に対し回転に伴う段階色の位置が位置検出手段 (例えば、マイクロスイッチ) により、特定され る。比較結果特定スイッチが押されることで、特 定された段階色の意義(例えば尿糖値)が記憶手 段(メモリ)より自動的に該出され、表示器にデ ジタル表示される。徒って、試験紙の呈色と段階 色との比較は、操作者の目視で実行するから微妙 な色比較が特別に実行できる。また、近似色が確 定した状態において、段階色の倉職(尿糖値)が 自動的に表示されるため、段階色の倉職を結果表 (数値表)を参照して理解する手間が解消される。 (水)実施例

第2図は、この発明に係る試験物呈色比較判定 器の具体的な一実施例を示す鋲視因である。

呈色比較判定器は、星色試験物報配合3を備えた固定円板1と、この固定円板1に回転可能に配備された比較用色見本部2とから成る。

固定円板1は、面内中央部に中空取付部11を 突設した平板状円板で、周緑部には外方へ突出する距形平板状の呈色試験物数置台3を一体に突設している。この呈色試験物数置台3と固定円板1 との接続部は、固定円板1の略半周に沿う弯曲状段差部31が構成される。つまり、固定円板1より呈色試験物数置台3が肉厚であるために構成される段差部31である。この弯曲状段差部31で見たが、この弯曲状段を部31は、後述する比較用色見本部2の四動ガイド作用を発揮する。また、星色試験物数置台3の面内には中 空取付部 1 1 方向へ平面形状「コ」字状の切断線部(切欠線部)3 2 を形成し、この切断線部3 2 内に囲まれた部分、つまり舌状片部を試験スティック 敬せ台部)3 3 2 として変して数といる。 試験スティック ( 世部3 3 に数にはは、この数とない。 この数とない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないない。 はないないない。 はないないない。 はないないない。 はないないない。 はないないない。 はないない。 はないない。 はないないない。 はないないない。 はないない。 はないない。

前記中空取付部11は、高さの低い円筒状で内部に後述する電子回路部を内蔵し、表面部(上面)に表示部(表示器)51、電源スイッチ52、確定スイッチ53、メモリスイッチ54、及びスタートスイッチ55を備えている。

上記、比較用色見本部2は、面内に嵌合用孔部21を備えたドーナッツ状の平板円板22に形成され、上記中空取付部11に直嵌合し回転可能に

配像されている。この平板円板22の外間部には、一定間隔を開いた複数の窓孔23と、この窓孔23に対応して段階色24がそれぞれ円阵状に配置されている。この窓孔23は、比較用色見本部2が中空取付部11に鉄着した状態においてで、は鉄スティック4の星色は繋紙41に対応位置し、は、球紙41が窓孔23より臨出するように設定で、れている。また、各段階色24は、例えば尿中の糖分合量に対応して変化する色、つまり陽性或いは、陰性等を怠味する色が段階的に円形配列してある。

第3図は、実施例試験物呈色比較判定器の図路 構成例を示すブロック図である。

表示器 5 1、電源スイッチ 5 2、確定スイッチ 5 3、メモリスイッチ 5 4、及びスタートスイッチ 5 5 は、上記中空取付部 1 1 の上面に配置され、CPU(セントラルプロゼッシングユニット) 5 6、RAM(ランダムアクセスメモリ) 5 7、ROM(リードオンリメモリ) 5 8、タイマ 5 9 及びパッテリロー検出器 6 0 は、中空取付部 1 1 の 内部に内顧されている。

ROM58には、後述するCPU56が実行す る制御プログラムと、各種段階色24の意義が記 位されている。各種段階色24の意義、つまり復 数の段階色24の番号及び段階色24に対応する 例えば尿糖値(数値)がテーブルに記憶されてい る。また、RAM57は、不揮発性メモリであっ て、測定結果値(尿糖値)を記憶するためのメモ りである。そして、タイマ59はスタートスイッ チ55の入力により、星色比較判定操作を実行す るための必要な時間を計時し、所定時間の到来を プサー62を鳴動させて報知する。また、 パッテ リーロー検出器60は、電源電池の有無を判定し、「 電池が消耗している場合を表示器51に表示させ る。見に、確定スイッチ63は、試験紙41の呈 色と段階色24との色比較を、操作者の目視によ り実行し、試験紙41と段階色24との同一性( 肩色性)を確定した時点で、回動位置した段階色 24を特定する為に、操作者が押すスイッチであ る。位置検出器61は、比較用色見本部2が回転 する際、政権色24の回転位置を検出する、例え

ばマイクロスイッチである。つまり、各段階色24の區面側に突子を突設し(図示せず)、各段階色24の區転移動により突子が基準位置を選出する時、マイクロスイッチが段階色24の區転位置を計数し、回転を停止した時、停止した段階色24を特定するためのものである。位置検出器61は、マイクロスイッチ方式に変えて、例えば段階色24にコードを付し、回転移動する段階色24を特定する方式であっても良い。

上記、メモリスイッチ54は、操作者が過去測定した結果値(尿糖値)をRAM57より読出し、 表示器51に表示させるためのスイッチである。

前記CPU56は、位置確定スイッチ53が押され、位置検出器61により段階色24が特定された時、ROM58より特定された段階色24に対応する結果値(尿機値)を読出し、表示器51に表示させると共に、結果値をRAM57に配憶させる機能を有する。

第1図は、実施例試験物呈色比較判定器の具体

の作業時間(60秒)を計時する。その間、経過 時間はST9乃至ST10により1秒毎に更新さ . れ、その経過時間が統行表示される(ST11)。 そして、タイマ関始より60秒が経過したとする と、ST12の判定がYESとなり、試験紙41 を試験スティック観せ台33に載置する旨のブザ 一報知がなされる(ST14)。この状態におい て、ST13では、計時開始より120秒が経過 したかを判定している。つまり、尿を含浸した試 験紙41が星色反応に要する時間を待機している。 今、120秒が経過したとすると、このST13 の判定がYBSとなり、呈色試験紙41と段階色 2.4 との色比較作業を実行すべき目のブザー報知 かなされる(ST15)。ここで、操作者が比較 用色見本部2を回転させ、窓孔13より臨出する 試験紙41の星色と、各窓孔13に対応して配置 された段階色24とを目視により比較する。つま り、比較用色見本邸2を順次回転させ、星色試験 紙41に最も近似した段階色24を選択する。そ して、同色性の段階色24を確定した時、比較用

的な処理動作を示すフローチャートである。

投作者が位因スイッチ52をONすると(ステ ィップ(以下「ST」という)1〕、比較判定器 が初期化され(ST2)、電池の有無が判定され る(ST3)。電池が抗耗している場合は、ST 3の料定がYBSとなり、東示器51にパッテリ ローが表示され(ST6)、例定不能となる(S T7)。電池がある場合には、ST3の判定がN Oとなり、次のST4へ移行し、メモリスイッチ 5 4 が押されたか否かが判定される。つまり、提 作者が過去の測定結果値を呼出表示させるために、 メモリスイッチ54を押したか否かを判定してい る。操作者が、測定を希望する場合は、このソモ リスイッチ54は押さず、スタートスイッチ55 を押す。従って、ST4の料定がNO、ST5の 料定がYESとなり、スタートスイッチ55の0 Nでタイマ59か0にセットされ(ST8)、以 後計時が開始され、計時時間が表示器51に表示 される (ST11)。 つまり、試験紙41に尿を 付着させ、試験紙41の余分な尿を拭き取るため

同様の作業により、複数図の測定が終了した後、 操作者が過去測定した結果値を確認したい場合は、 メモリスイッチ54を押す。これにより、ST4 の判定がYPSとなり、過去測定されRAM57 に番号順に記位されている結果値を、表示器51 に表示させることが出来る。つまり、1回目のメモリスイッチ54の押し動作で、1番目(n-1)に記憶された結果値が特定され(ST21)にこの1番目のお果値が表示器51に表示されたれることで、次のメモリが254が称を到(n-1)のお果値が特定されてり、24)に表示される。以後に対するとは、場合では、実施例でよって、20番目の結果値が表示された後は、メモリ呼び出し作業が終了する(ST25)。

#### (へ)発明の効果

この発明では、以上のように、試験紙が臨出する窓孔と窓孔に対応する設備色を備えた比較用色見本部を回転可能に配備し、目視により試験紙の星色に近似星色と段階色とを色比較し、試験紙の星色に近似する段階色を特定することで、特定された段階色

の意義を予め記憶するメモリより読出し、表示器 にデジタル表示させることとしたから、微妙な色 比較が目視により精確に判定し得、且つ判定され 特定された段階色の意義を自動的に表示器に表示 し得る。

従って、従来の色比較判定器のように色比較操作に類わしい作業が省略できる許かりでなな解決 勝色の意義を数値表により確認する作業が解消される。また、色比較判定は、生化学測定装置(尿 を計)のように、反射センサによるのではない環境では、 操作者の目視によるため、微妙な色判定が精確に 実行し得、安価で操作性の良い比較判定器を提供 し得る等、発明目的を達成した優れた効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、実施例試験物の呈色比較判定器の処理動作を示すフローチャート、第2図は、実施例試験物の呈色比較判定器を示す斜視図、第3図は、同試験物の呈色比較判定器の回路構成を示すプロック図、第4図は、従来の呈色比較判定器を示す

#### 斜視図である。

2:比较用色見本部、

3:試験スティック戦せ台、

11:中空取付部、 51:表示器、

53:確定スイッチ、 56:CPU、

57: RAM, 58: ROM,

61:位置検出器。

特許出願人

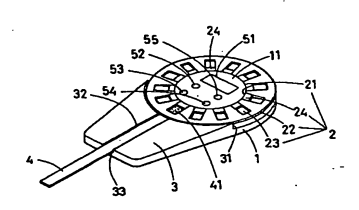
立石電機株式会社

代理人

弁理士

士 中村茂俊

#### 第 2 図



2: 比較用色見本都

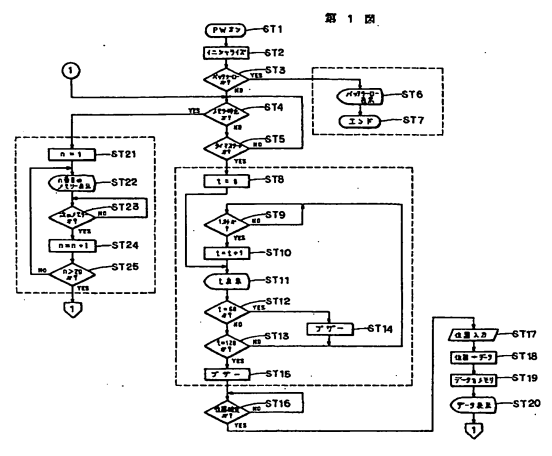
3: 故験スティック戦せ台

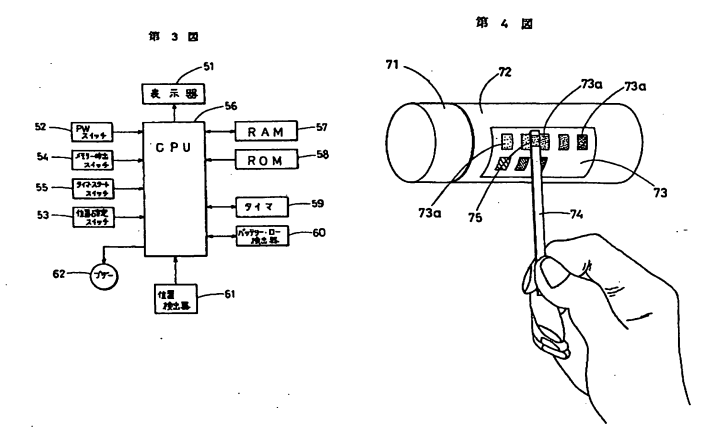
11: 中空取付价

51: 表示器

53: 水交スイッチ

## 特開昭64-31039(6)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.